

ELEVADORES DE PASSAGEIROS

Quality  
inMotion 



Design de Teto

Design do Hall

Sinalização

Materiais e Cores

Interior

# GUIA DE DESIGN

# Princípio

Com base em nossa política, "Quality in Motion", nós fornecemos elevadores e escadas rolantes que trarão satisfação para nossos clientes com altos níveis de conforto, eficiência, segurança além de ecologicamente corretos.



Conforto

Eficiência

Ecologia

Segurança






Os elevadores, as escadas rolantes e os sistemas de gestão predial Mitsubishi Electric estão em constante desenvolvimento, visando à nossa meta de sermos a marca número um em qualidade. A fim de satisfazer os nossos clientes em todos os aspectos relacionados com conforto, eficiência e segurança, enquanto trabalhamos por uma sociedade sustentável, a qualidade dos produtos e das atividades deve ser do mais alto padrão, sendo que o meio ambiente é prioridade nesse processo. Os tempos mudam, e a Mitsubishi Electric tem como foco usar as forças coletivas de suas tecnologias avançadas e ambientais para oferecer a seus clientes produtos seguros e confiáveis ao mesmo tempo em que colabora por uma sociedade melhor.

## Nosso esforço é o respeito ao meio ambiente em todos os nossos ramos de atividade.

Realizamos todas as ações necessárias para reduzir o impacto ambiental durante cada processo do ciclo de vida de nossos elevadores e escadas rolantes.



# Conteúdos

	Design de Teto	3-8
	Sinalização	9-10
	Interior	11
	Design do Hall	12
	Materiais e Cores	13-14

# Design de Teto

Padrão

S00

Simple e fácil de Combinar com vários tipos de cabinas



Teto: Folha de aço pintada (Y033) com uma tampa de iluminação de resina leitosa branca  
Iluminação: Central

### Exemplo de Tipo de Cabina

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Paredes                      | Aço inox escovado |
| Travessa superior de porta   | Aço inox escovado |
| Portas                       | Aço inox escovado |
| Painéis frontais             | Aço inox escovado |
| Rodapé                       | Aço inox escovado |
| Piso                         | Vinil (PR803)     |
| Painel de operação da cabina | CBV1-N712         |



### Exemplo de Tipo de Cabina

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Paredes                      | Chapa de aço pintada (Y051) |
| Travessa superior de porta   | Chapa de aço pintada (Y051) |
| Portas                       | Chapa de aço pintada (Y051) |
| Painéis frontais             | Aço inox escovado           |
| Rodapé                       | Alumínio                    |
| Piso                         | Vinil (PR801)               |
| Painel de operação da cabina | CBV1-N710                   |

### Exemplo de Tipo de Cabina

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Paredes                      | Chapa de aço pintada (Y116) |
| Travessa superior de porta   | Chapa de aço pintada (Y116) |
| Portas                       | Chapa de aço pintada (Y116) |
| Painéis frontais             | Aço inox escovado           |
| Rodapé                       | Alumínio                    |
| Piso                         | Vinil (PR812)               |
| Painel de operação da cabina | CBV1-N712                   |



Design de Teto

Sinalização

Interior

Design do Hall

Materiais e Cores





Teto: [Centro] Painel de resina similar a metal  
[Laterais] Painéis de resina leitosa branca  
Iluminação: Iluminação total (LEDs)

Exemplo de Tipo de Cabina

- Paredes — Aço inox escovado
- Travessa superior de porta — Aço inox escovado
- Portas — Aço inox escovado
- Painéis frontais — Aço inox escovado
- Rodapé — Aço inox escovado
- Piso — Vinil (PR803)
- Painel de operação da cabina — CBV1-N712



Exemplo de Tipo de Cabina

- Paredes — PPS (CP111)
- Travessa superior de porta — PPS (CP111)
- Portas — PPS (CP111)
- Painéis frontais — Aço inox escovado
- Rodapé — Alumínio
- Piso — Vinil (PR810)
- Painel de operação da cabina — CBV1-N710

Nota: Para a aplicação do tipo de acabamento PPS, a altura interna máxima de cabina (HL) é de 2300mm.



Teto: Chapa de aço pintada (Y033)  
Iluminação: Indireta central e luminárias embutidas.

Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes	Aço inox escovado
Travessa superior de porta	Aço inox escovado
Portas	Aço inox escovado
Painéis frontais	Aço inox escovado
Rodapé	Aço inox escovado
Piso	Vinil (PR801)
Painel de operação da cabina	CBV1-N712



N300S Teto: Aço inox escovado  
Paredes: Aço inox escovado  
Outros: Iguais ao N300.



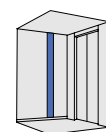
Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes	PPS (CP111)
Travessa superior de porta	PPS (CP111)
Portas	PPS (CP111)
Painéis frontais	Aço inox escovado
Rodapé	Alumínio
Piso	Vinil (PR810)
Painel de operação da cabina	CBV1-N710

Nota: Para a aplicação do tipo de acabamento PPS, a altura interna máxima de cabina (HL) é de 2300mm.

# Sinalização

## Painel de operação de cabina



Para a parede lateral



Notas:

\*1: Os tipos entre parênteses ( ) mostram um Painel de operação de cabina auxiliar (opcional). O design é levemente diferente das imagens acima.

Por favor, consulte nosso agente local para maiores informações como local de instalação.

\*2: Algumas letras do alfabeto não estão disponíveis. Por favor, consulte nossa equipe local para detalhes.

## Sinalização de Hall

### Botões com indicadores de posição de hall \*3

Placas frontais de resina  
similares a metal

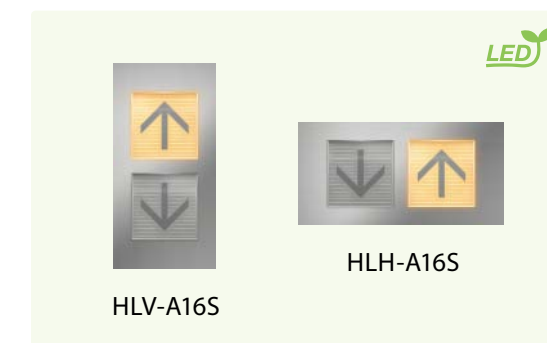


### Botões do Hall

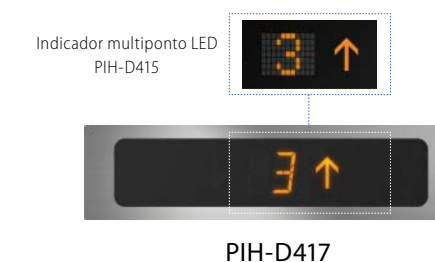
Placas frontais de resina  
similares a metal



### Lanternas do Hall



### Indicadores de posição do Hall



### Indicador de posição do Hall com lanterna



Notas:

\*1: Indicadores de multiponto LED também estão disponíveis (opcional). Por favor, consulte nosso agente local para detalhes.

\*2: Tipo LCD também está disponível. Por favor, consulte nosso agente local para detalhes.

\*3: Essas instalações de Sinalização de Hall com botões táteis são aplicáveis aos elevadores compatíveis NM313 (1C-2BC apenas).

\*4: Algumas letras do alfabeto não estão disponíveis. Por favor, consulte nossa equipe local para detalhes.

Espelhos



YZ-52A  
Metade superior



YZ-53A  
Conjunto de espelho

Corrimãos



YH-59S (Aço inox escovado)



E-102 Moldura Estreita **Padrão**

- Moldura ————— Aço inox escovado
- Portas ————— Aço inox escovado
- Indicador de posição de Hall e botão ————— PIV1-A710N **Sobrepor**



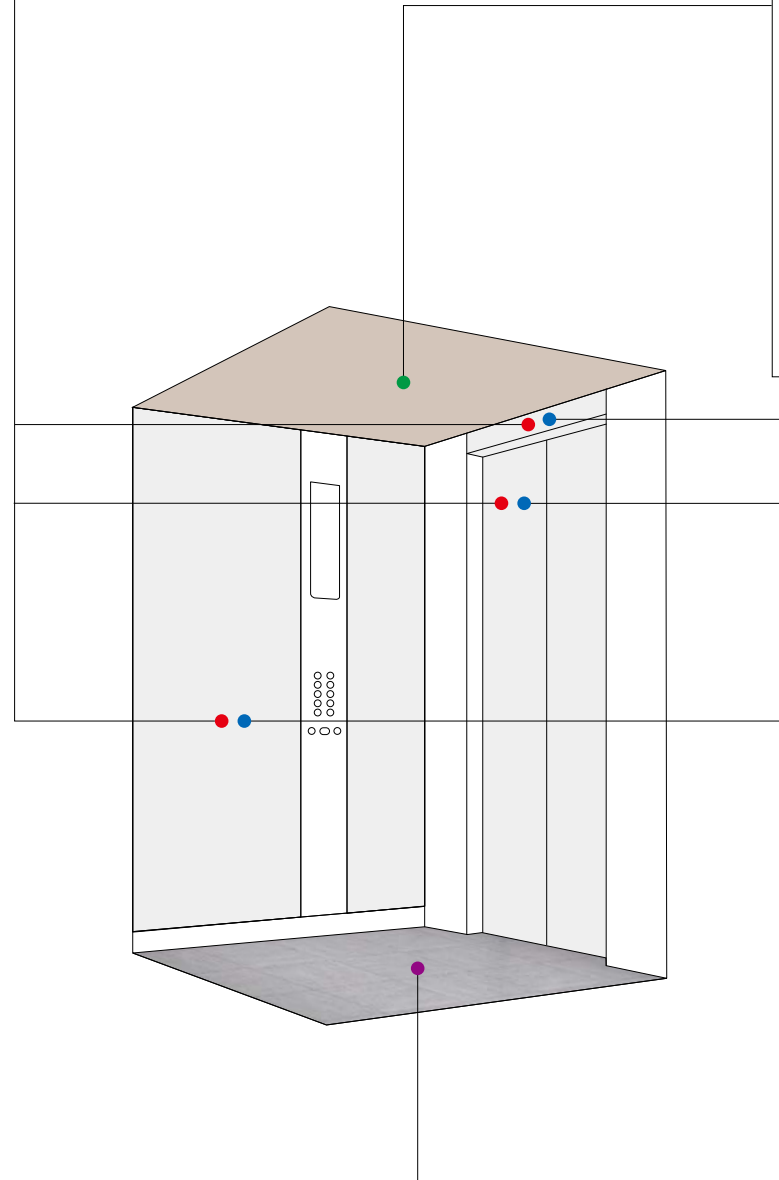
E-202 Moldura Quadrada

- Moldura ————— Aço inox escovado
- Portas ————— chapa de aço pintada (Y014)
- Indicador de posição de Hall ————— PIH-D417
- Botão de Hall ————— HBV1-C710N



## [Cabina] Paredes, Portas e Painel do vão da por

### PPS - Pattern printed steel sheet



### Piso

#### Vinil de alta resistência



## Teto

### CHAPA DE AÇO PINTADA (N300 and S00 only)



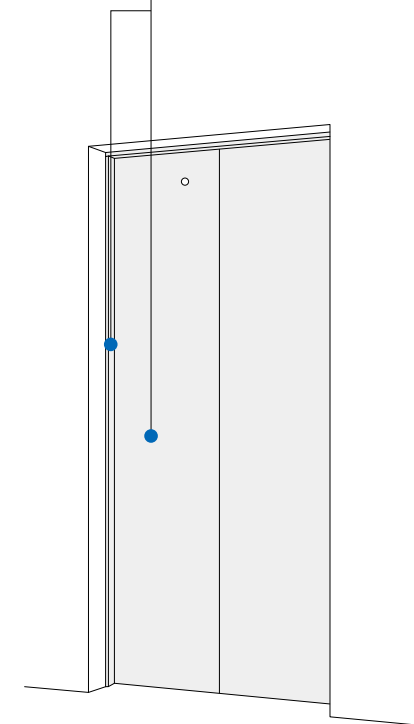
## [Cabina] Paredes, Portas e Painel do vão da porta e [Hall] Portas, Painel do vão da porta e moldura

### Aço inox escovado



Aço inox escovado (unificar com a frase a cima)

### Acabamento em pintura



As cores reais podem ser levemente diferentes das mostradas no catálogo



A "Mitsubishi Electric Inazawa Works" recebeu a certificação ISO 9001 da Organização Internacional de Padronização baseada em uma revisão do gerenciamento de qualidade. A companhia também recebeu a certificação ISO 14001 de padronização do sistema de gerenciamento ambiental.



A "Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd." recebeu a certificação ISO 9001 da Organização Internacional de Padronização baseada em uma revisão do gerenciamento de qualidade. A companhia também recebeu a certificação ISO 14001 de padronização do sistema de gerenciamento ambiental.





**for a greener tomorrow**

As mudanças ecológicas são a declaração ambiental do Grupo Mitsubishi Electric e expressa a atitude do grupo sobre a gestão ambiental. Através de uma ampla gama de negócios, estamos contribuindo para a realização de uma sociedade sustentável.

## **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE : TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Visite nosso website em:  
<http://www.mitsubishielectric.com/elevator/>



**Dicas de segurança:** Certifique-se de ler completamente o manual de instruções antes de utilizar este produto.